

# 美国TOPWORX艾默生位置开关DXP-M21GNEB DXP-EH0GNEB

产品名称	美国TOPWORX艾默生位置开关DXP-M21GNEB DXP-EH0GNEB
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

## 产品详情

连接杆靠近导向套一端通过第一铰接轴与导向套铰接，所述连接杆的中段通过第二铰接轴与张紧弧板铰接，所述连接杆靠近移动盘的一端通过第三铰接轴与移动盘铰接，第一铰接轴的轴线、第二铰接轴的轴线和第三铰接轴的轴线均与滑动杆的中心线垂直。

优选的，所述移动盘的所在平面与驱动轴轴线垂直。

采用以上技术方案的有益效果是：将镀锌带卷套在开卷机上，然后开卷机将镀锌带中心内张紧住，然后转动旋转丝杆，旋转丝杆朝驱动轴的螺纹孔内侧移动，带动移动盘朝向固定限位盘移动，驱动所有连接杆绕第二铰接轴旋转，逐步使得所有连接杆趋于平行于驱动轴轴线，连接杆旋转的过程中，导向套在滑动杆上滑动，从而实现移动限位框在张紧弧板上朝向固定限位框移动，从而能够将镀锌带卷限位住，避免镀锌带收卷错位，提高收卷的效果较差，避免松乱，提高加工效率。

美国艾默生TOPWORX限位指示器 限位开关 TOPWORK限位开关

位置开关DXP-M21GNEB

位置开关DXP-EH0GNEB

限位开关DXP-L40GNEB

限位开关TXP-M2CGNPM

限位开关TXSR21FNMM

限位开关TXP-M21GNPM

限位开关73-1352F-A2+5933

DXP-FL2GNBBPA2006890

DXP-L21GNEB1A2

DXP-L21GNES

DXP-MX1GN4B

DXP-Z21GNEB

DXS-AS0GSEB

TXP-L20GNPM

DXP-L21GSEB

附图标记说明：开卷机1，驱动轴11，张紧弧板12，固定限位组件2，固定限位框21，移动限位组件3，移动限位框31，滑动杆32，导向套33，支撑部34，联动组件4，旋转丝杆41，移动盘42，卡环43，连接杆44，第一铰接轴45，第二铰接轴46，第三铰接轴47。

## 具体实施方式

下面对照附图，通过对实施例的描述，对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的说明，目的是帮助本领域的技术人员对本实用新型的构思、技术方案有更完整、准确和深入的理解，并有助于其实施。

参照图1至图5所示，本实用新型是一种用于对开卷机上的卷材进行限位的限位机构，包括有开卷机1，所述开卷机1包括有水平设置的驱动轴11和若干个能够外扩的张紧弧板12，所述限位机构包括有固定限位组件2、移动限位组件3和用于推动移动限位组件3沿着驱动轴11的轴线移动的联动组件4，所述固定限位组件2包括有若干个分别固定安装在所有张紧弧板12一端的固定限位框21，所述移动限位组件3包括有若干个能够分别滑动安装在所有张紧弧板12上的移动限位框31，所有固定限位框21和所有滑动限位框的所在平面均与驱动轴11的轴线垂直，所述联动组件4包括有与所有移动限位框31滑动配合的连杆组件和驱动组件，将镀锌带卷套在开卷机1上，然后开卷机1将镀锌带中心内张紧住，然后转动驱动组件，驱动连杆组件旋转，从而实现移动限位框31在张紧弧板12上朝向固定限位框21移动，从而能够将镀锌带卷限位住。